1

Verwendung eines Einwegbehälters, mikrofluidische Vorrichtung und Verfahren zur Bearbeitung von Molekülen

Die Erfindung betrifft eine Verwendung eines Einwegbehälters, eine mikrofluidische Vorrichtung sowie ein Verfahren zur Bearbeitung von Molekülen.

Nach dem Stand der Technik sind allgemein Analyseautomaten zur Durchführung chemischer und biochemischer Reaktionen bekannt. Dabei werden für die Reaktion notwendige Lösungen mit-10 tels einer Saugpumpe aus einem Vorratsbehälter entnommen und einem Probenraum zugeführt. Daneben sind auch automatische Analysevorrichtungen bekannt, bei denen zur Reaktion erforderliche Lösungen beispielsweise mittels einer Kolbenpumpe 15 zugeführt werden. - Bei den bekannten Vorrichtungen kann es nachteiligerweise zu einer Verschmutzung der Lösungen kommen. Die erforderlichen Lösungen sind in der Regel in einem bestimmten Volumen vorzulegen. Insoweit besteht die Gefahr eines nicht exakten Abfüllens durch den Anwender. Automatische 20 Analysevorrichtungen müssen nach jeder Analyse sorgfältig gereinigt werden. Das ist zeitaufwändig. Abgesehen davon kann es auch bei einer sorgfältigen Reinigung dazu kommen, dass ein Rückstand in der Vorrichtung verbleibt. Ein solcher Rückstand führt zur Verfälschung von Ergebnissen bei später 25 durchgeführten Analysen.

Aus dem Bereich der Medizin sind z. B. aus der DE 33 90 336 T1 Einwegspritzen bekannt. Solche Einwegspritzen werden z. T. befüllt vorgehalten. Ein in einem Zylinder geführter Kolben ist so ausgeführt, dass die im Zylinder aufgenommene Flüssigkeit manuell mittels des Kolbens herausgedrückt werden kann.

30

## **BESTÄTIGUNGSKOPIE**

2

Aus dem medizinischen Bereich sind des Weiteren Ampullen zur Aufnahme flüssiger Medikamente bekannt. Solche Medikamente können beispielsweise mittels einer Spritze injiziert werden. Die Abfüllung eines exakten Volumens im  $\mu$ l-Bereich ist damit nicht möglich.

Nach dem Stand der Technik sind des Weiteren so genannte mikrofluidische Vorrichtungen zum Nachweis vorgegebener biochemischer Moleküle bekannt. Solche Vorrichtungen arbeiten mit geringen Volumina. Damit ist ein Nachweis biochemischer Moleküle, z. B. von DNA, möglich. Eine solche Vorrichtung ist beispielsweise aus der EP 0 397 424 A2 oder der EP 0 189 316 B1 bekannt.

10

Aufgabe der Erfindung ist es, die Nachteile nach dem Stand der Technik zu beseitigen. Es sollen insbesondere eine Verwendung, eine mikrofluidische Vorrichtung und ein Verfahren angegeben werden, welche eine vereinfachte und möglichst genaue automatisierte Durchführung einer Probenvorbereitung zur Durchführung chemischer Nachweisreaktionen und/oder chemische Nachweisreaktionen ermöglichen. Insbesondere soll eine vereinfachte automatisierte Vorbereitung von Proben zum Nachweis biochemischer Moleküle, wie DNA, ermöglicht werden.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale der Ansprüche 1, 22 und 50 gelöst. Zweckmäßige Ausgestaltungen ergeben sich aus den Merkmalen der Ansprüche 2 bis 21, 23 bis 49 und 51 bis 59.

Nach Maßgabe der Erfindung ist die Verwendung eines Einwegbe-30 hälters vorgesehen, welcher einen Zylinder mit einem darin verschiebbar geführten Kolben und einen an einem dem Kolben gegenüberliegenden ersten Ende des Zylinders vorgesehen Anschluss aufweist, zur Erzeugung einer Druckdifferenz in einer

3

mikrofluidischen Vorrichtung und zur Bereitstellung eines Mittels zur Bearbeitung von Molekülen und/oder als Reaktionsgefäß.

Ein solcher Einwegbehälter kann kostengünstig hergestellt 5 werden. Er kann mittels geeigneter Automaten exakt mit einem vorgegebenen Volumen befüllt werden. Dabei kann der Befüllvorgang so geführt werden, dass eine Kontamination ausgeschlossen ist. Der Einwegbehälter kann nicht nur als Vorratsbehälter für das Mittel zur Bearbeitung von Molekülen dienen, 10 sondern auch als Reaktionsgefäß. Dazu kann z. B. zunächst ein Mittel zur Bearbeitung von Molekülen in eine mikrofluidische Vorrichtung und anschließend aus der mikrofluidischen Vorrichtung wieder eine Lösung in den Einwegbehälter gedrückt 15 oder gesaugt werden. Die Einwegbehälter sind leicht handhabbar. Ein Betrieb mikrofluidischer Vorrichtungen ist damit schnell, einfach und leicht durchführbar.

Im Sinne der vorliegenden Erfindung wird unter einer "mi-20 krofluidischen Vorrichtung" eine kompakte und handliche Vorrichtung zur Durchführung einer Analyse, Synthese, Aufreinigung, Modifizierung und/oder Erhöhung der Konzentration von Molekülen verstanden. Eine solche mikrofluidische Vorrichtung kann gegenüber der Umwelt ein geschlossenes System bilden. 25 Eine in der mikrofluidischen Vorrichtung aufgenommene Probe wird zur Durchführung der jeweiligen Reaktion über mindestens einen darin vorgesehenen Kanal bewegt und ggf. mit einer in der mikrofluidischen Vorrichtung vorgelegten Flüssigkeit in Kontakt gebracht. Der Kanal ist dabei so ausgestaltet, dass die Flüssigkeit exakt über einen vorgegebenen Abschnitt ver-30 schoben und damit präzise an einen vorgegebenen Ort der Vorrichtung bewegt werden kann.

4

Nach einer Ausgestaltung ist vorgesehen, dass das Mittel zur Bearbeitung eine Flüssigkeit, ein Gel oder ein Feststoff oder eine Kombination daraus ist. Der Feststoff kann zumindest einen der folgenden Bestandteile umfassen: lösliche oder suspendierbare Partikel, Lyophilisat, chromatografisches Material, vorzugsweise einen Ionentauscher oder eine Affinitätsmatrix. Das Mittel zur Bearbeitung kann aber auch der folgenden Gruppe ausgewählt sein: Lyseflüssigkeit, Elutionsflüssigkeit, Pufferlösung, beads, Enzyme, Primer, Reaktanten, Reagenzien.

10

15

20

25

30

Die vorgeschlagenen Einwegbehälter werden vorzugsweise als Kit bereitgehalten. Ein solcher Kit kann für bestimmte Analyse- oder Diagnosezwecke vorkonfektioniert sein. Er kann beispielsweise zum Aufschluss von Zellen erforderliche Lösungen sowie Adsorptionsmittel für DNA enthalten. Vorteilhafterweise sind die Einwegbehälter je nach Art des darin vorgelegten Mittels zur Bearbeitung von Molekülen beispielsweise in ihrem Durchmesser oder in ihrer Länge unterschiedlich ausgebildet. Damit kann verhindert werden, dass ein Einwegbehälter versehentlich an einen nicht korrekten Anschluss eines mikrofluidischen Systems angeschlossen wird. Eine Aufnahme einer mikrofluidischen Einrichtung ist in diesem Fall so ausgeführt, dass darin nur der jeweils korrekte Einwegbehälter einsetzbar ist. Selbstverständlich ist es auch möglich, zur Vermeidung von Verwechslungen einen entsprechenden Aufdruck oder eine Farbgebung auf dem Einwegbehälter vorzusehen.

Bei der Bearbeitung der Moleküle kann es sich um eine Analyse, Synthese, Aufreinigung und/oder Erhöhung der Konzentration der Moleküle handeln. Derartige Reaktionen finden stets in vitro statt.

5

Zweckmäßigerweise ist der Einwegbehälter mit dem Mittel zur Bearbeitung vollständig gefüllt. Bei dem Mittel zur Bearbeitung handelt es sich in diesem Fall um eine Flüssigkeit, eine Paste, in Gel oder dgl.. Unter einer vollständigen Füllung wird eine im Wesentlichen blasenfreie Füllung verstanden, bei welcher der Anteil an Gasblasen < 5,0 Vol.%, zweckmäßigerweise < 1,0 Vol.%, vorzugsweise < 0,1 Vol.%, besonders vorzugsweise < 0,0 Vol.%, ist. Flüssigkeiten werden vor dem Befüllen des Einwegbehälters zweckmäßigerweise entgast. Das Befüllen erfolgt bevorzugt unter sterilen Bedingungen. Es ist auch möglich, den Einwegbehälter nach dessen Befüllung zu sterilisieren. Damit wird die Haltbarkeit des im Einwegbehälter aufgenommenen Mittels zur Bearbeitung erhöht.

Der Kolben kann aus einem elastischen Werkstoff, vorzugsweise aus Gummi oder Kunststoff, hergestellt sein. Er kann zumindest eine umlaufende im Querschnitt symmetrische Dichtung aufweisen. Das ermöglicht ein wiederholtes Hin- und Herschieben des Kolbens, wobei jederzeit eine vollständige Dichtwirkung gewährleistet ist.

Nach einer weiteren Ausgestaltung ist der Kolben korrespondierend zum Anschluss ausgebildet, so dass bei am ersten Ende anliegendem Kolben eine vollständige Entleerung des Zylinders und ggf. des Anschlusses möglich ist. Das ermöglicht eine besonders exakte Verfahrensführung; es bleiben keinerlei Restvolumina im Einwegbehälter zurück. Sofern der Anschluss ein Volumen aufweist, wird auch eine Entleerung dieses Volumens gewährleistet.

30

25

Nach einer weiteren Ausgestaltung weist der Kolben ein Mittel zum Eingriff eines Schub- und/oder Schleppmittels auf. Das ermöglicht einen einfachen Anschluss des Einwegbehälters an

6

eine Vorrichtung zum Bewegen des Kolbens. Bei dem Mittel zum Eingriff kann es sich um eine zentrisch im Kolben vorgesehene Ausnehmung, z. B. eine halbkugel- oder kegelförmige Ausnehmung, um ein Gewinde, einen Bajonett- oder einen Rastverschluss oder dgl. handeln. Es kann auch sein, dass am Kolben ein Schub- und/oder Schleppmittel angebracht ist. Es kann sich dabei um eine Stange oder einen Zylinder handeln. In diesem Fall weist das Schub- und/oder Schleppmittel am freien Ende ein Mittel zum Eingriff in eine Schub- und/oder Schleppvorrichtung auf. Bei dem Mittel zum Eingriff kann es sich um 10 einen Durchbruch, um radial abstehende Fortsätze, einen Flansch oder dgl. handeln. Das Mittel zum Eingriff ist zweckmäßigerweise so ausgeführt, dass es durch ein Einstecken eine Schub- und/oder Schleppstange einer Schub- und/oder Schlepp-15 vorrichtung verbunden werden kann.

Nach einer weiteren Ausgestaltung ist der Zylinder aus einem transparenten Material hergestellt. Das erlaubt eine einfache Sichtkontrolle. Es kann sofort festgestellt werden, ob der Zylinder beispielsweise korrekt, d. h. blasenfrei, befüllt ist. Der Zylinder kann insbesondere zur Aufnahme lichtempfindlicher Reagenzien auch aus einem lichtundurchlässigen Material hergestellt sein. Der Zylinder ist vorzugsweise aus einem für das darin aufgenommene Mittel zur Bearbeitung inerten Material hergestellt.

20

25

30

Der Zylinder ist zweckmäßigerweise aus einem elastischen Kunststoff, vorzugsweise Polypropylen, hergestellt. Auch Polyethylen oder Polycarbonat eignen sich zur Herstellung des Zylinders. Bei der Verwendung eines elastischen Materials wird eine besonders gute Dichtwirkung erreicht.

7

Nach einer weiteren Ausgestaltung ist der Anschluss mit einem Verschlussmittel verschlossen. Es kann sich bei dem Verschlussmittel um eine Gummi- oder Kunststoffmembran, eine Kugel, einen Kegel oder einen Verschluss-Zylinder handeln. Vorteilhafterweise sind die Kugel, der Kegel und/oder der Verschluss-Zylinder aus einem für das aufgenommene Mittel zur Bearbeitung inerten Kunststoff oder aus Glas hergestellt.

5

Nach einer weiteren besonders vorteilhaften Ausgestaltung ist 10 an einem dem Anschluss gegenüberliegenden zweiten Ende des Zylinders ein radial nach innen vorspringender, eine Verschiebung des Kolbens aus dem Zylinder blockierender Vorsprung vorgesehen. Damit wird eine Entfernung des Kolbens unmöglich gemacht. Eine unerwünschte Manipulation des Einwegbehälters wird vermieden. Des Weiteren kann am zweiten Ende ein 15 radial nach innen vorspringender, einer Verschiebung des Kolbens in Richtung des Anschlusses einen Widerstand entgegensetzender weiterer Vorsprung vorgesehen sein. Der weitere Vorsprung ist zweckmäßigerweise so ausgebildet, dass der Kolben nur unter Aufbringen einer vorgegebenen Kraft in Richtung 20 des ersten Endes verschoben werden kann. Die Kraft ist zweckmäßigerweise so gewählt, dass vor einer Verschiebung des Kolbens der Anschluss in eine korrekte Anschlussposition mit dem Anschlussstück gebracht wird. Sobald das der Fall ist, ist 25 eine weitere axiale Verschiebung des Einwegbehälters nicht mehr möglich. Die auf den weiteren Vorsprung wirkende Kraft ist dann so groß, dass der damit gebildete Widerstand überwunden und der Kolben in Richtung des ersten Endes verschoben werden kann. Das Vorsehen des weiteren Vorsprungs hat neben 30 der Gewährleistung eines ordnungsgemäßen und dichten Anschlusses des Einwegbehälters an die mikrofluidische Einrichtung den weiteren Vorteil, dass ein unerwünschter Austritt von im Einwegbehälter aufgenommener Flüssigkeit vor der Her-

8

stellung eines vollkommen dichten Anschlusses vermieden wird. Der Kolben kann erst nach der Herstellung eines dichten Anschlusses bewegt werden. Der weitere Vorsprung ist zweckmäßigerweise radialsymmetrisch ausgebildet. Damit wird eine ungleichmäßige Abnutzung oder Beschädigung des Kolbens bei Überwinden des weiteren Vorsprungs vermieden.

Nach einer weiteren Ausgestaltung ist ein Mittel zum automatischen Auslesen von Informationen über das im Einwegbehälter aufgenommene Mittel zur Bearbeitung vorgesehen. Bei dem Mittel kann es sich um einen Barcode, einen Transponder, einen Chip oder eine spezifische Formgebung handeln. Ein Barcode kann beispielsweise auf der Außenseite des Zylinders aufgedruckt oder mittels eines Etiketts aufgebracht sein. Ein Transponder oder ein geeigneter Chip können an einer geeigneten Stelle des Einwegbehälters eingegossen sein. Ferner kann es sein, dass der Zylinder eine spezifische Formgebung, beispielsweise an der Außenseite vorgesehene Vorsprünge oder Ausnehmungen aufweist, welche in kodifizierter Form die Information enthalten.

10

15

20

25

30

Nach weiterer Maßgabe der Erfindung ist eine mikrofluidische Vorrichtung zur Bearbeitung von Molekülen mit einer mindestens einen Kanal zur Beförderung einer Probe aufweisenden Einrichtung vorgesehen, wobei am Kanal mindestens zwei Anschlussstücke zum Anschließen zweier Einwegbehälter vorgesehen sind, wobei jeder der Einwegbehälter einen Zylinder mit einem darin verschiebbar geführten Kolben und einen an einem dem Kolben gegenüberliegenden ersten Ende des Zylinders vorgesehenen Anschluss aufweist, und wobei die Einwegbehälter mit dem daran vorgesehenen Anschluss jeweils an einem der Anschlussstücke anschließbar sind, so dass durch Verschieben einer der Kolben Flüssigkeit durch den Kanal beförderbar ist.

. .

9

Die vorgeschlagene mikrofluidische Vorrichtung ist besonders einfach ausgestaltet. Es kann auf die Verwendung von Mikropumpen und dgl. verzichtet werden. Ein Druck zum Verschieben der Flüssigkeit im Kanal der mikrofluidischen Vorrichtung wird durch das Verschieben der Kolben erzeugt. Die Einwegbehälter dienen nicht nur zur Bereitstellung von Mitteln zur Bearbeitung von Molekülen, sondern können auch als Reaktionsraum dienen. Bei einem Anschluss mindestens zweier Einwegbehälter an die mikrofluidische Vorrichtung ist es möglich, 10 durch Hin- und Herbewegen einer Flüssigkeit zwischen den Einwegbehältern beispielsweise biologisches Material aufzureinigen oder aufzuschließen. Die vorgeschlagene mikrofluidische Vorrichtung ist überraschend einfach aufgebaut. Sie ist leicht handhabbar. Durch die Verwendung der vorgeschlagenen 15 Einwegbehälter entfällt die Notwendigkeit des manuellen Vorlegens exakter Volumina beispielsweise von zur Durchführung von Reaktionen erforderlichen Flüssigkeiten. Eine Kontamination ist praktisch ausgeschlossen. Mit den vorgeschlagenen mikrofluidischen Vorrichtungen können schnell und zuverlässig 20 exakte Ergebnisse erzielt werden.

Nach einer Ausgestaltung ist der Kanal ein Kanalsystem aus mehreren miteinander verbundenen Kanälen. Der Kanal oder das Kanalsystem können zumindest abschnittsweise mäanderförmig ausgebildet sein. Die Einrichtung kann in Verbindung mit dem Kanal eine mikrofluidische Mischkammer und/oder eine mikrofluidischen Reaktionsraum und/oder einen mikrofluidischen Detektionsraum und/oder eine Blasenfalle aufweisen. Der Kanal kann einen Durchmesser von höchstens 2 mm, vorzugsweise weniger als 1,5 mm aufweisen.

25

10

Die Einrichtung kann ferner zumindest ein aus der folgenden Gruppe ausgewähltes Mittel aufweisen: Sensor, Elektrode, Temperiereinheit, Sieb, Filter, Membran, Affinitätsmatrix, vorgelegte Substanz oder Magnet. Ferner kann ein das Anschlussstück mit dem Kanal verbindender Verbindungskanal vorgesehen sein. Darüberhinaus kann eine mit dem Kanal verbundene, vorzugsweise mittels eines ersten Ventils, verschließbare Eingangsöffnung vorgesehen sein. Ferner kann eine mit dem Kanal verbundene, vorzugsweise mittels eines zweiten Ventils, verschließbare Ausgangsöffnung vorgesehen sein. Die vorgeschlagenen Ausgestaltungen der Einrichtung ermöglichen eine differenzierte und automatisierte Verfahrensführung. Die Anordnung und Ausgestaltung des Kanals sind zweckmäßigerweise so gewählt, dass die gewünschte Reaktion einfach und schnell durchführbar ist.

10

15

20

25

30

Vorteilhafterweise ist durch das Verschieben der Kolben Flüssigkeit in den anderen Einwegbehälter beförderbar. Dabei kann der Kolben in anderen Einwegbehälter zurückgedrückt werden. Es kann aber auch sein, dass der Kolben im anderen Behälter durch eine Schleppstange zurückgezogen wird.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung weist jedes Anschlussstück einen Rohrstutzen, vorzugsweise eine Hohlnadel, zum Öffnen eines den Anschluss verschließenden Verschlussmittels auf. Das Anschlussstück oder der Rohrstutzen kann mit einem weiteren Verschlussmittel verschlossen sein. Es kann sich dabei um eine Gummi- oder Kunststoffmembran oder dgl. handeln. Damit wird eine Kontamination der Einrichtung und/oder einer darin vorgelegten Flüssigkeit vermieden. Bei dem Einwegbehälter kann es sich zweckmäßigerweise um einen Einwegbehälter mit den vorbeschriebenen Merkmalen handeln.

Jeder der Einwegbehälter kann einen zu den Anschlussstücken korrespondierenden Anschluss aufweisen. Das ermöglicht einen einfachen und dichten Anschluss der Einwegbehälter am Anschlussstück. Der Anschluss kann mit einem Verschlussmittel, beispielsweise einer Kunststoff- oder Gummimembran, einer Metallfolie oder dgl., verschlossen sein.

Nach einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung weist die Einrichtung ein Mittel zum Fixieren des Einwegbehälters in eine relativ zum Anschlussstück festen Stellung auf. Damit wird ein unerwünschtes Lösen des Anschlusses vom Anschlussstück vermieden. Es kann nicht zu Undichtigkeiten insbesondere bei einer Bewegung einer Flüssigkeit aus dem Einwegbehälter in die Einrichtung oder von der Einrichtung in den Einwegbehälter kommen. Bei dem Mittel zum Fixieren kann es sich beispielsweise um ein Gewinde, einen Bajonettverschluss oder dgl. handeln. So können das Anschlussstück beispielsweise ein Innen- und der Anschluss ein Außengewinde aufweisen. Eine Kontamination des im Einwegbehälter aufgenommenen Mittels zur Bearbeitung der Moleküle wird vermieden.

Vorteilhafterweise weist die Einrichtung mindestens eine zum Außendurchmesser des Einwegbehälters korrespondierende, vorzugsweise zylindrische, Ausnehmung zum Führen des Anschlusses des Einwegbehälters in eine Eingriffsposition mit dem Anschlussstück auf. Das erleichtert das Anschließen des Einwegbehälters. Die vorgeschlagene mikrofluidische Einrichtung ist kompakt aufgebaut, stabil und robust. Auf Grund ihrer Ausgestaltung kann sie einfach in ein Gerät zur automatischen Bewegung der Kolben eingelegt werden. Ein weiterer Vorteil der kompakten Ausgestaltung der mikrofluidischen Einrichtung besteht darin, dass deren Transport, Verpackung und Lagerung

12

besonders einfach ist. Ein fehlerhafter, möglicherweise nicht ausreichend dichter Anschluss wird verhindert.

Des Weiteren kann das Mittel zum Fixieren ein Mittel zum Halten des in die Ausnehmung vollständig eingeschobenen und in das Anschlussstück eingreifenden Einwegbehälters in einer fixierten Position aufweisen. Damit wird ein unerwünschtes Lösen des Anschlusses vom Anschlussstück verhindert. Bei dem Mittel zum Halten kann es sich beispielsweise um zumindest ein das zweite Ende des Einwegbehälters randlich umgreifendes erstes Rastmittel handeln.

5

10

15

20

25

Nach einer weiteren Ausgestaltung ist ein Abstand zwischen dem ersten Rastmittel und dem Anschlussstück so gewählt, dass der Einwegbehälter in die Ausnehmung einführbar ist, ohne dass ein daran vorgesehenes Verschlussmittel geöffnet wird. Das ermöglicht es, den Einwegbehälter bereits herstellerseitig in eine der vorgegebenen Ausnehmungen einzusetzen. Damit wird ein unkorrektes Einsetzen der Einwegbehälter beim Anwender vermieden. Es kann herstellerseitig bereits die Einrichtung vorkonfektioniert mit den zum jeweiligen Zweck geeigneten Einwegbehältern geliefert werden. Eine solche vorkonfektionierte Einrichtung, die beispielsweise nach Art einer Kassette ausgebildet sein kann, muss dann lediglich noch in ein geeignetes Gerät zur automatischen Bewegung der Kolben eingesetzt und mit der zu bearbeitenden Probe befüllt werden. Fehlbedienungen und Kontaminationen werden mit einer solchen vorkonfektionierten Einrichtung praktisch ausgeschlossen.

Der Einwegbehälter ist in der Ausnehmung zweckmäßigerweise mit ungeöffnetem Verschlussmittel aufgenommen. Am Zylinder des Einwegbehälters und/oder an der Innenwand der Ausnehmung können zweite Rastmittel vorgesehen sein. Die zweiten Rast-

mittel können so ausgebildet sein, dass der Einwegbehälter, z. B. durch Druck auf dessen Kolben, in eine Rastposition verschiebbar ist, in welcher der Anschluss das Anschlussstück flüssigkeitsdicht verschließt. Eine solche Ausgestaltung ist zweckmäßig, sofern das Anschlussstück oder der Rohrstutzen nicht mit einem zweiten Anschlussmittel verschlossen sind. Die zweiten Rastmittel können ferner so ausgebildet sein, dass der Einwegbehälter von der ersten in eine zweite Rastposition verschiebbar ist, in welcher der Anschluss das Anschlussstück flüssigkeitsdicht verschließt und der Rohrstutzen das Verschlussmittel durchstößt. In der zweiten Rastposition wird erst eine Verbindung zwischen dem Einwegbehälter und dem Kanal hergestellt. Es ist dann möglich, beispielsweise eine Flüssigkeit vom Einwegbehälter in den Kanal zu drükken.

Vorteilhafterweise ist der Kanal mit Flüssigkeit gefüllt. Damit kann eine blasenfreie Flüssigkeitssäule in der gesamten Vorrichtung einfach hergestellt werden. Das ermöglicht ein besonders exaktes Verschieben der Flüssigkeit im Kanal.

Nach einer weiteren Ausgestaltung können mehrere Ausnehmungen an einer Seite der Einrichtung vorgesehen sein. Das vereinfacht und verbilligt den Aufbau eines Geräts zur automatischen Bewegung der Kolben der Einwegbehälter. Ein solches Gerät muss in diesem Fall lediglich mit einer Vielzahl zum Niederdrücken der Kolben geeigneter nebeneinander liegender Schubstangen ausgestattet sein, die nach einem vorgegebene Programm bewegt werden. Außerdem trägt die parallele Anordnung der Ausnehmungen zu einer besonders kompakten Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung bei.

14

Vorteilhafterweise ist die Einrichtung einstückig aus Kunststoff hergestellt. Die Kosten für die Herstellung der vorgeschlagenen Einrichtung sind nicht besonders hoch. Die Einrichtung kann beispielsweise mittels Spritzguss hergestellt werden. Die aus der Einrichtung mit den Einwegbehältern kombinierte Vorrichtung lässt sich insgesamt ohne großen Aufwand herstellen. Sie kann nach Art einer Einwegvorrichtung bereitgehalten werden.

Nach einer weiteren Ausgestaltung kann die Einrichtung ein Mittel zum automatischen Auslesen von Informationen über in der Einrichtung aufgenommene Mittel zur Bearbeitung aufweisen. Bei dem Mittel kann es sich um einen Barcode, einen Transponder, einen Chip oder eine spezifische Formgebung der Einrichtung handeln.

Die mikrofluidische Vorrichtung kann als Kit ausgeführt sein, der die Einrichtung sowie mehrere der erfindungsgemäßen Einwegbehälter umfasst. Dabei können die Einwegbehälter bereits unverlierbar in die Ausnehmungen eingeschoben sein, wobei deren Verschlussmittel selbstverständlich noch geschlossen sind. Ein solcher Kit bzw. eine solche mikrofluidische Vorrichtung lässt sich besonders einfach lagern, transportieren und vom Anwender bedienen.

25

20

5

Nach weiterer Maßgabe der Erfindung ist ein Verfahren zur Bearbeitung von Molekülen mit folgenden Schritten vorgesehen:

Bereitstellen mindestens zweier Einwegbehälter, von denen je30 der einen Zylinder mit einem darin verschiebbar geführten
Kolben und einen an einem dem Kolben gegenüberliegenden ersten Ende des Zylinders vorgesehenen Anschluss aufweist,

15

Bereitstellen einer mikrofluidischen Einrichtung mit mindestens einem Kanal, wobei am Kanal mindestens zwei Anschlussstücke zum Anschließen der Einwegbehälter vorgesehen sind,

5 Anschließen der Einwegbehälter mit den daran vorgesehenen Anschlüssen an den Anschlussstücken,

Verschieben eines der Kolben, so dass eine Flüssigkeit in dem Kanal befördert wird.

10

Das vorgeschlagene Verfahren ermöglicht eine besonders einfache Bearbeitung von Molekülen. Der Druck zur Bewegung bzw. Beförderung der Flüssigkeit im Kanal der Einrichtung wird durch Verschieben der Kolben in den Einwegbehältern erzeugt. Auf diese Weise kann die Flüssigkeit einfach von einem Ort an den anderen in der Einrichtung befördert werden. Es sind insbesondere keine Mikropumpen und dgl. erforderlich. Durch die exakte Positionierung der Flüssigkeit in der Einrichtung kann die Anzahl erforderlicher Ventile reduziert werden.

20

25

30

15

Zweckmäßigerweise ist die Flüssigkeit in einem der Einwegbehälter enthalten. Es kann auch sein, dass im Kanal Flüssigkeit vorgelegt ist. Das ermöglicht die einfache Herstellung einer blasenfreien Flüssigkeitssäule in der Einrichtung. Die Einrichtung kann als weiteres Einwegteil vorgehalten werden. Die Flüssigkeit kann von einem in den anderen Behälter befördert werden. Beim Befüllen eines der Einwegbehälter wird zweckmäßigerweise der darin aufgenommene Kolben durch den Flüssigkeitsdruck verschoben. In diesem Fall ist es nicht erforderlich, den Kolben mittels einer besonderen Schleppvorrichtung zu schleppen, um die Flüssigkeit in den Einwegbehälter zu befördern. Durch Verschieben eines der Kolben kann eine im Kanal befindliche Flüssigkeit in einen vorgegebenen,

16

vorzugsweise mäanderförmig ausgebildeten, Abschnitt des Kanals und/oder einer mikrofluidische Mischkammer und/oder einen mikrofluidischen Reaktionsraum und/oder einen mikrofluidischen Detektionsraum und/oder eine Blasenfalle verschoben werden. Das Verschieben der Kolben ermöglicht eine exakte Verschiebung der Flüssigkeit. Die Flüssigkeit kann nach einem vorgegebenen Programm an bestimmten Stellen des Kanals bearbeitet werden. Der vorgegebene Abschnitt des Kanals kann zu diesem Zweck einen mäanderförmigen Kanal und/oder mikroflui-10 dischen Detektionsraum aufweisen. Zur Steuerung der Bewegung der Flüssigkeit im Kanal können ferner mindestens ein darin vorgesehenes Ventil gemäß einem vorgegebenen Programm geöffnet und/oder geschlossen werden. Nach dem vorgegebenen Programm erfolgen auch die Bewegungen der Kolben, so dass die 15 Flüssigkeit im Kanal bzw. in den Einwegbehältern gemäß vorgegebenen Reaktionsschritten bewegt wird.

Nach einer weiteren Ausgestaltung werden die Einwegbehälter in an der Einrichtung vorgesehene Ausnehmungen eingeschoben.

20 Das ermöglicht ein exaktes Führen der an den Einwegbehältern vorgesehenen Anschlüsse zu den Anschlussstücken der Einrichtung. Bei der Verbindung des Anschlusses mit dem Anschlussstück wird der Einwegbehälter zweckmäßigerweise relativ zum Anschlussstück fixiert. Dazu kann ein Mittel zum Fixieren vorgesehen sein. Die Fixierung erfolgt zweckmäßigerweise erst dann, wenn der Anschluss ordnungsgemäß mit dem Anschlussstück verbunden ist. So kann die Herstellung einer undichten Verbindung vermieden werden.

Der Einwegbehälter kann nach einer weiteren Ausgestaltung in der an der Einrichtung vorgesehenen Ausnehmung in eine erste Rastposition verschoben werden, so dass der Anschluss das Anschlussstück flüssigkeitsdicht verschließt. Des Weiteren kann

17

der Einwegbehälter von der ersten in eine zweite Rastposition verschoben werden, so dass der Anschluss das Anschlussstück flüssigkeitsdicht verschließt und der Rohrstutzen das Verschlussmittel durchstößt. In der zweiten Rastposition ist erst eine Verbindung zwischen dem Einwegbehälter und dem Kanal hergestellt.

Vorteilhafterweise wird die Flüssigkeit durch das Verschieben der Kolben derart in der Einrichtung befördert, dass die zur Durchführung mindestens einer der folgenden Verfahren erforderlichen Schritte ausgeführt werden: Waschen, Aufreinigung, PCR, Detektion. Die vorgenannten Verfahren eignen sich insbesondere zum Nachweis von DNA aus unterschiedlichen Proben.

- Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:
  - Fig. 1 eine schematische Schnittansicht eines ersten Einwegbehälters,

20

- Fig. 2 eine schematische Teilschnittansicht einer ersten mikrofluidischen Einrichtung,
- Fig. 3 die Teilschnittansicht nach Fig. 2 mit eingesetztem Einwegbehälter,
  - Fig. 4 die Teilschnittansicht gemäß Fig. 3 mit Schubstange,
- 30 Fig. 5 die Teilschnittansicht gemäß Fig. 4 mit teilweise eingedrücktem Kolben,

110001000-07-1211-121-12-1-1 000010001

18

	Fig.	6	eine schematische Schnittansicht eines zweiten Einwegbehälters,
5	Fig.	7	eine schematische Schnittansicht einer mi- krofluidischen Einrichtung mit dem zweiten Einwegbehälter gemäß Fig. 6,
10	Fig.	8	die Anordnung gemäß Fig. 7, wobei der zweite Einwegbehälter an der mikrofluidischen Einrichtung angeschlossen ist,
	Fig.	9	die Anordnung gemäß Fig. 8, wobei weitere Einwegbehälter angeschlossen sind,
15	Fig.	10	die Anordnung gemäß Fig. 9, wobei ein Proben- behälter angeschlossen ist,
20	Fig.	11	die Anordnung gemäß Fig. 10, wobei der Proben- behälter entleert worden ist,
	Fig.	12	die Anordnung gemäß Fig. 11, wobei der zweite Einwegbehälter entleert worden ist,
25	Fig.	13	eine Schnittansicht einer weiteren mikroflui- dischen Einrichtung und
	Fig.	14a - c	Schnittansichten des Anschlusses und des Anschlussstücks in verschiedenen Raststellungen.

Fig. 1 zeigt eine schematische Schnittansicht eines ersten Einwegbehälters. In einem zweckmäßigerweise aus einem transparenten Kunststoff, beispielsweise Polyethylen oder Polypropylen, hergestellten Zylinder 1 ist verschiebbar ein, z. B.

19

aus Kunststoff oder Gummi hergestellter Kolben 2 verschiebbar geführt. An einem dem Kolben 2 gegenüberliegenden ersten Ende El des Zylinders 1 ist ein Anschluss 3 vorgesehen. Der Anschluss 3 ist mit einem Verschlussmittel 4, hier beispielsweise in Form einer Glaskugel, verschlossen. In dem durch den Zylinder 1 und den darin befindlichen Kolben 2 gebildeten Volumen ist eine Flüssigkeit F aufgenommen. Es kann sich dabei beispielsweise um eine Lyseflüssigkeit, eine Elutionsflüssigkeit, eine Pufferlösung oder dgl. handeln. Der Kolben 2 ist an seiner dem ersten Ende El des Zylinders 1 zugewandten Sei-10 te korrespondierend zum ersten Ende E1 des Zylinders 1 ausgebildet. Er weist insbesondere einen zur Ausformung des Anschlusses 3 korrespondierenden Vorsprung 5 auf. Sofern der Kolben 2 vollständig bis an das erste Ende El gedrückt wird, 15 erfüllt der Vorsprung 5 den Anschluss 3, so dass eine vollständige Entleerung der Flüssigkeit F aus dem Zylinder 1 und dem durch den Anschluss 3 gebildeten Volumen möglich ist. An der dem Vorsprung 5 gegenüberliegenden Seite des Kolbens 2 kann eine zentrische Ausnehmung 7, ein zentrischer Vorsprung 20 5 oder dgl. zum Eingriff einer Schub- und/oder Schleppstange vorgesehen ist. Ein dem ersten Ende El gegenüberliegendes zweites Ende des Zylinders 1 ist mit dem Bezugszeichen E2 bezeichnet.

Fig. 2 zeigt eine Schnittansicht einer mikrofluidischen Vorrichtung 13, und zwar eine Aufnahme 6 für den in Fig. 1 gezeigten Einwegbehälter. Die Aufnahme 6 weist eine zum Durchmesser des Zylinders 1 korrespondierende zylindrische Ausnehmung 7 auf. Die Ausnehmung 7 ist so ausgeführt, dass darin der Einwegbehälter einschiebbar ist. Der Anschluss 3 wird dabei so geführt, dass er korrekt in eine Eingriffsposition eines Anschlussstücks 8 gelangt. Das Anschlussstück 8 kann eine Hohlnadel 9 umfassen, mit welcher das Verschlussmittel 4

20

durchstoßen oder in den Zylinder 1 gedrückt und damit eine Verbindung des Zylinders 1 mit der mikrofluidischen Einrichtung 13 erreicht wird.

Fig. 3 zeigt den unter Verwendung der Aufnahme 6 am Anschlussstück 8 angeschlossenen Einwegbehälter. Zum Überführen der Flüssigkeit F kann mittels einer Schubstange 10 der Kolben 2 in Richtung des Anschlussstücks 8 gedrückt werden. Diese Situation ist in den Fig. 4 und 5 gezeigt.

10

Fig. 6 zeigt im Querschnitt einen zweiten Einwegbehälter. Der Zylinder 1 weist am zweiten Ende E2 ein radial nach innen weisendes Rückhaltemittel 11 auf. Mit dem Rückhaltemittel 11 wird ein Verschieben des Kolbens 2 über das zweite Ende E2 hinaus verhindert. Der Kolben 2 weist an seiner dem Anschluss 15 3 abgewandten Seite ein Eingriffsmittel 12 zum Anschluss 3 an eine Schub- und/oder Schleppstange auf. Das Eingriffsmittel 12 kann - wie hier gezeigt ist - beispielsweise in Form eines Stempels ausgeführt sein. Selbstverständlich sind auch andere 20 geeignete Ausgestaltungen möglich. Das Verschlussmittel 4 ist im vorliegenden Ausführungsbeispiel als Membran ausgeführt. Es kann sich dabei um eine Kunststoff- und Gummimembran handeln. Zweckmäßigerweise handelt es sich um einen in einstükkiger Ausbildung mit dem Zylinder 1 ausgebildeten Kunststoff-25 film. Der Zylinder 1 kann zusammen mit dem Kunststofffilm in einem Stück beispielsweise mittels Spritzguss hergestellt werden. In der Flüssigkeit F können - wie in Fig. 6 gezeigt ist - Partikel P suspendiert sein.

Fig. 7 zeigt im Querschnitt eine mikrofluidische Einrichtung 13, die mehrere nebeneinander liegende weitere Anschlussstükke 14 aufweist. Die weiteren Anschlussstücke 14 sind mit einem weiteren Verschlussmittel 15 verschlossen, so dass eine

the management state of the sta

21

Kontamination der mikrofluidischen Einrichtung 13 ausgeschlossen ist. Auch bei dem weiteren Verschlussmittel 15 kann es sich um einen Kunststofffilm, eine Gummimembran oder dgl. handeln. Jedes der weiteren Anschlussstücke 14 ist über einen Verbindungskanal 16 mit einem die Verbindungskanäle 16 verbindenden Kanal 17 verbunden. Der Kanal 17 ist ferner über ein erstes Ventil 18 mit einer Eingangsöffnung 19 und über ein zweites Ventil 20 mit einer Ausgangsöffnung 21 verbunden. Die Verbindungskanäle 16 und der Kanal 17 weisen zweckmäßigerweise einen Durchmesser im Bereich von 1 bis 2 mm auf. Sie sind in eine aus transparentem Kunststoff hergestellte Basisplatte 22 eingearbeitet. Jedes der Anschlussstücke 8, 14 weist eine Hohlnadel 9 zum Durchstoßen des Verschlussmittels 4 auf.

15

20

Fig. 8 zeigt die mikrofluidische Einrichtung 13, wobei der zweite Einwegbehälter mit dem Anschluss 3 an das weitere Anschlussstück 14 angeschlossen ist. Die Hohlnadel 9 durchdringt den Anschluss 3, so dass eine dichte Verbindung hergestellt ist. Die Flüssigkeit F kann nunmehr durch die Hohlnadel 9 in den Verbindungskanal 16 sowie in den Kanal 17 durch Verschieben des Kolbens 2 in Richtung des Anschlusses 3 bewegt werden.

Fig. 9 zeigt eine Schnittansicht der mikrofluidischen Einrichtung 13 gemäß Fig. 8, wobei hier an sämtlichen weiteren Anschlussstücken 14 zweite Einwegbehälter angeschlossen sind. Wie aus Fig. 9 ersichtlich ist, kann der Durchmesser der zweiten Einwegbehälter unterschiedlich ausgeführt sein. Damit können ggf. an der mikrofluidischen Einrichtung 13 vorgesehene Ausnehmungen 7 so ausgeführt werden, dass jeweils nur bestimmte Einwegbehälter darin einsetzbar sind. So kann eine Fehlbedienung durch Anschließen eines Einwegbehälters an ein

22

falsches weiteres Anschlussstück 14 verhindert werden. Die in Fig. 9 gezeigten weiteren Einwegbehälter sind im Übrigen identisch mit dem zweiten Einwegbehälter.

Fig. 10 zeigt die mikrofluidische Einrichtung 13 gemäß Fig.

9, wobei hier an die Eingangsöffnung 19 eine Spritze 23 angeschlossen ist, in welcher Probenflüssigkeit PF aufgenommen ist. Mittels der Spritze 23 kann die Probenflüssigkeit PF beispielsweise in den gegenüberliegenden zweiten Einwegbehälter gedrückt werden. Dazu ist es erforderlich, das erste Ventil 20 zu öffnen und einen weiteren Kolben 24 eines weiteren Einwegbehälters 25 niedergedrückt zu halten. In diesem Fall wird die Probenflüssigkeit PF über den Verbindungskanal 16 in den der Spritze 23 gegenüberliegenden Einwegbehälter gedrückt. Durch den aufgebrachten Druck wird ein darin befindlicher Kolben 24 verschoben (siehe Fig. 11).

Anschließend kann die überführte Probenflüssigkeit PF beispielsweise durch Niederdrücken des Kolbens 2 mit der im Zylinder 1 enthaltenen Flüssigkeit F gemischt werden. Dazu ist 20 es erforderlich, den Kolben 2 niederzudrücken und wiederum den zweiten Kolben 24 in seiner Position festzuhalten, sowie das erste 18 und das zweite Ventil 20 geschlossen zu halten (siehe Fig. 12). Bei dem ersten und/oder zweiten Ventil kann es sich um ein einfach ausgeführtes Einwegventil handeln, 25 welches als Ventilkörper beispielsweise eine federbelastete Kugel oder einen federbelasteten Kegel aufweist. Ein solches Einwegventil ist so angeordnet, dass damit unter Druck ein Flüssigkeitsstrom in Richtung des Kanals möglich ist und durch einen im Kanal erzeugten Druck der Ventilkörper in sei-30 ne Verschlussstellung gedrückt wird. Indem der Ventilkörper von außen von seiner Verschlussstellung weg bewegt wird, kann eine Entleerung durch das Ventil erfolgen. Bei dem ersten

23

und/oder zweiten Ventil kann es sich aber auch um ein einfach ausgeführtes Mehrwegventil, z. B. ein Membranventil, handeln.

Durch eine programmgesteuerte vorgegebene Bewegung der Kolben 2, 24 der Einwegbehälter kann die Probeflüssigkeit PF nacheinander mit mehreren unterschiedlichen Flüssigkeiten beaufschlagt werden. Sie kann intensiv mit den Flüssigkeiten gemischt werden. Es ist beispielsweise ein einfacher Aufschluss von in der Probenflüssigkeit PF enthaltenen Zellen möglich. Sobald die Zellen aufgeschlossen sind, können darin enthaltende DNA-Moleküle durch in den Einwegbehältern aufgenommenen Flüssigkeiten enthaltende magnetische beads abgetrennt und zur Analyse einem weiteren Nachweisverfahren zugeführt werden.

15

20

25

30

10

5

Fig. 13 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel einer mikrofluidischen Einrichtung 13. Sie weist im Gegensatz zu der in den Fig. 7 bis 12 gezeigten mikrofluidischen Einrichtung 13 an einer Seite, vorzugsweise in paralleler Anordnung, Ausnehmungen 7 zum Einschieben von Einwegbehältern (hier nicht gezeigt) auf. Die Ausnehmungen 7 weisen an ihren dem Anschlussstück 8 gegenüberliegenden Enden erste Rastmittel 26 auf. Die ersten Rastmittel 26 dienen dazu, dass ein in die Ausnehmung 7 einmal eingeschobener Einwegbehälter nicht mehr ohne weiteres aus der Ausnehmung 7 entfernt werden kann. Ein Abstand A zwischen dem ersten Rastmittel 26 und dem Anschlussstück 8 ist so gewählt, dass ein Einwegbehälter vollständig in die Ausnehmung 7 eingeschoben werden kann, ohne dass dabei ein an dessen Anschluss 3 vorgesehenes Verschlussmittel 4 von der Hohlnadel 9 durchstoßen wird. Der Einwegbehälter kann also unverlierbar mit der mikrofluidischen Einrichtung vorgelegt werden. Zur Inbetriebnahme der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist es lediglich noch erforderlich, den

24

Einwegbehälter in Richtung des Anschlussstücks 8 zu bewegen und damit an die mikrofluidische Einrichtung 13 anzuschließen.

- Die Schnittansichten Fig. 14a bis 14c zeigen eine vorteilhafte Ausgestaltung des Anschließens des Einwegbehälters an die mikrofluidische Einrichtung 13. Mit 27 sind zweite in der Ausnehmung 7 in der Nähe des Anschlussstücks 8 vorgesehene Rastmittel bezeichnet. Im Bereich des Anschlusses 3 des Einwegbehälters sind am Zylinder 1 dritte Rastmittel 28 vorgesehen, die korrespondierend zu den zweiten Rastmitteln 25 ausgebildet sind. Die Hohlnadel 9 ist mit einem, z. B. als O-Ring ausgeführten, Dichtmittel 29 versehen.
- In der in Fig. 14a gezeigten ersten Position ist der Einwegbehälter in die Ausnehmung 7 der mikrofluidischen Einrichtung 13 eingeschoben. Es ist keine dichtende Verbindung zwischen dem Anschluss 3 und dem an der Hohlnadel 9 vorgesehenen Dichtmittel 29 hergestellt. Das Verschlussmittel 4 ist verschlossen.

Bei der in Fig. 14b gezeigten zweiten Position befindet sich der Einwegbehälter in einer ersten Raststellung. In dieser Stellung übergreift der Anschluss 3 das Dichtmittel 29. Der Anschluss 3 verschließt damit flüssigkeitsdicht die durch die Hohlnadel 9 gebildete Öffnung.

25

In Fig. 14c befindet sich der Einwegbehälter in einer zweiten Rastposition. Die Hohlnadel 9 durchdringt das Verschlussmit
tel 4 (hier nicht gezeigt). Es ist eine Flüssigkeitsverbindung zwischen der Hohlnadel 9 und dem Einwegbehälter hergestellt.

25

Aus den Ausführungsbeispielen ist ohne weiteres ersichtlich, dass sich die vorgeschlagene mikrofluidische Einrichtung ohne weiteres mit den unterschiedlichsten Kombinationen von Reagenzien, Agenzien, Puffern und dgl. bestücken lässt. Die vorgeschlagene Vorrichtung lässt sich für verschiedenste Assays 5 verwenden. Dazu ist es lediglich erforderlich, die Einwegbehälter mit den dafür erforderlichen Reagenzien, Agenzien und dgl. zu befüllen. Die Einwegbehälter selbst und die mikrofluidische Einrichtung müssen dazu nicht geändert werden. Sie können gleichwohl äußerst preisgünstig aus spritzgegossenem 10 Kunststoff hergestellt werden. Das ermöglicht es, die Einwegbehälter ebenso wie die mikrofluidische Einrichtung als Wegwerfteil auszuführen. Gleichwohl wird damit eine äußerst präzise Reaktionführung erreicht. In den Einwegbehältern können definierte Konzentrationen und Volumina ohne weiteres vorgehalten werden. Da das vorgeschlagene System vollständig geschlossen ausgeführt ist, wird eine Kontamination vermieden. Die vorgeschlagene Vorrichtung eignet sich hervorragend zum automatisierten Nachweis von DNA oder ähnlichen biochemischen 20 Molekülen. Ein dazu vorzusehendes Gerät zur automatischen Steuerung der Bewegungen der Kolben 2, 24 der Einwegbehälter kann relativ einfach und kostengünstig ausgeführt werden. Ein solches Gerät erfordert keinen besonders hohen Wartungsaufwand, da ein Austritt von Flüssigkeiten aus der vorgeschlage-25 nen Vorrichtung nicht stattfindet. Die vorgeschlagenen Einwegbehälter erlauben eine einfache und flexible Lagerhaltung, Konfektionierung und Herstellung der vorgeschlagenen Vorrichtung.

26

## Bezugszeichenliste

	1	Zylinder
	2	Kolben
5	3	Anschluss
	4	Verschlussmittel
	5	Vorsprung
	6	Aufnahme
	7	Ausnehmung
10	8	Anschlussstück
	9	Hohlnadel
	10	Schubstange
	11	Rückhaltemittel
	12	Eingriffsmittel
15	13	mikrofluidische Einrichtung
	14	weiteres Anschlussstück
	15	weiteres Verschlussmittel
	16	Verbindungskanal
	17	Kanal
20	18	erstes Ventil
	19	Eingangsöffnung
	20	zweites Ventil
	21	Ausgangsöffnung
	22	Basisplatte
25	23	Spritze
	24	weiterer Kolben
	25	weiterer Einwegbehälter
	26	erstes Rastmittel
	27	zweites Rastmittel
30	28	drittes Rastmittel

A Abstand

27

- F Flüssigkeit
- P Partikel
- PF Probenflüssigkeit

. .

28

## Patentansprüche

10

15

20

25

30

- 1. Verwendung eines Einwegbehälters, welcher einen Zylinder (1) mit einem darin verschiebbar geführten Kolben (2, 24) und einen an einem dem Kolben (2, 24) gegenüberliegenden ersten Ende (E1) des Zylinders (1) vorgesehenen Anschluss (3) aufweist, zur Erzeugung einer Druckdifferenz in einer mikrofluidischen Vorrichtung (13) und zur Bereitstellung eines Mittels (F, P) zur Bearbeitung von Molekülen und/oder als Reaktionsgefäß.
  - 2. Verwendung nach Anspruch 1, wobei das Mittel (F, P) zur Bearbeitung eine Flüssigkeit, ein Gel oder ein Feststoff oder eine Kombination daraus ist.
  - 3. Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, wobei der Feststoff zumindest einen der folgenden Bestandteile umfasst: lösliche oder suspendierbare Partikel, Lyophilisat, chromatografisches Material, vorzugsweise einen Ionentauscher oder eine Affinitätsmatrix.
  - 4. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Mittel (F, P) zur Bearbeitung aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Lyseflüssigkeit, Elutionsflüssigkeit, Pufferlösung, beads, Enzyme, Primer, Reaktanten, Agenzien.
  - 5. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Bearbeitung eine Analyse, Synthese, Aufreinigung, Modifizierung und/oder Erhöhung der Konzentration der Moleküle ist.
  - 6. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Einwegbehälter mit dem Mittel zur Bearbeitung vollständig gefüllt ist.

7. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Kolben (2, 24) aus einem elastischen Werkstoff, vorzugsweise aus Gummi oder Kunststoff, hergestellt ist.

5

- 8. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Kolben (2, 24) zumindest eine umlaufende im Querschnitt symmetrische Dichtung aufweist.
- 9. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Kolben (2, 24) korrespondierend zum Anschluss (3) ausgebildet ist, so dass bei am ersten Ende (E1) anliegendem Kolben (2, 24) eine vollständige Entleerung des Zylinders (1) und ggf. des Anschlusses (3) möglich ist.

- 10. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Kolben (2, 24) ein Mittel (12) zum Eingriff eines Schub- und/oder Schleppmittels aufweist.
- 11. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei am Kolben (2, 24) ein Schub- und/oder Schleppmittel (10) angebracht ist.
- 12. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wo25 bei das Schub- und/oder Schleppmittel (10) am freien Ende ein
  Mittel zum Eingriff in eine Schub- und/oder Schleppvorrichtung aufweist.
- 13. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wo-30 bei der Zylinder (1) aus einem transparenten oder einem lichtundurchlässigen Material hergestellt ist.

30

- 14. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Zylinder (1) aus einem elastischen Kunststoff, vorzugsweise Polypropylen, hergestellt ist.
- 5 15. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Anschluss (3) mit einem Verschlussmittel (4) verschlossen ist.
- 16. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wo10 bei das Verschlussmittel (4) eine Gummi- oder Kunststoffmembran, eine Kugel, einen Kegel oder ein Verschluss-Zylinder
  ist.
- 17. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Kugel, der Kegel und/oder der Verschluss-Zylinder aus einem inerten Kunststoff oder aus Glas hergestellt sind.
- 18. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei an einem dem Anschluss (3) gegenüberliegenden zweiten Ende (E2) des Zylinders (1) ein radial nach innen vorspringender, eine Verschiebung des Kolbens (2, 24) aus dem Zylinder (1) blockierender Vorsprung (11) vorgesehen ist.
- 19. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wo25 bei am zweiten Ende (E2) ein radial nach innen vorspringender, einer Verschiebung des Kolbens (2, 24) in Richtung des
  Anschlusses (3) einen Widerstand entgegensetzender weiterer
  Vorsprung vorgesehen ist.
- 20. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ein Mittel zum automatischen Auslesen von Informationen über das im Einwegbehälter aufgenommene Mittel (F, P) zur Bearbeitung vorgesehen ist.

--- -- --- -

- 21. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Mittel ein Barcode, ein Transponder, ein Chip oder eine spezifische Formgebung ist.
- 22. Mikrofluidische Vorrichtung zur Bearbeitung von Molekülen mit einer mindestens einen Kanal (16, 17) zur Beförderung einer Probe (PF) aufweisenden Einrichtung (13),
- wobei am Kanal (16, 17) mindestens zwei Anschlussstücke (8, 14) zum Anschließen zweier Einwegbehälter vorgesehen sind,

5

25

- wobei jeder der Einwegbehälter einen Zylinder (1) mit einem darin verschiebbar geführten Kolben (2, 24) und einen an einem dem Kolben (2, 24) gegenüberliegenden ersten Ende (E1) des Zylinders (1) vorgesehenen Anschluss (3) aufweist, und
- wobei die Einwegbehälter mit dem daran vorgesehenen Anschluss (3) jeweils an einem der Anschlussstücke (8, 14) angeschlos-20 sen sind, so dass durch Verschieben einer der Kolben (2, 24) Flüssigkeit (F) durch den Kanal (16, 17) beförderbar ist.
  - 23. Vorrichtung nach Anspruch 22, wobei der Kanal (16, 17) ein Kanalsystem aus mehreren miteinander verbundenen Kanälen ist.
    - 24. Vorrichtung nach Anspruch 22 oder 23, wobei der Kanal (16, 17) oder das Kanalsystem zumindest abschnittsweise mäanderförmig ausgebildet ist.
    - 25. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 24, wobei die Einrichtung (13) in Verbindung mit dem Kanal (16, 17) eine mikrofluidische Mischkammer und/oder einen mikrofluidi-

schen Reaktionsraum und/oder einen mikrofluidischen Detektionsraum und/oder eine Blasenfalle aufweist.

- 26. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 25, wobei
  5 der Kanal (16, 17) einen Durchmesser von höchsten 2 mm, vorzugsweise weniger als 1,5 mm, aufweist
- 27. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 26, wobei die Einrichtung (13) zumindest ein aus der folgenden Gruppe ausgewähltes Mittel aufweist: Sensor, Elektrode, Temperiereinheit, Sieb, Filter, Membran, Affinitätsmatrix, vorgelegte Substanz, Magnet.
- 28. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 27, wobei 15 ein das Anschlussstück (8, 14) mit dem Kanal (17) verbindender Verbindungskanal (16) vorgesehen ist.
- 29. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 28, wobei eine mit dem Kanal (17) verbundene, vorzugsweise mittels eines ersten Ventils (18), verschließbare Eingangsöffnung (19) vorgesehen ist.
  - 30. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 29, wobei eine mit dem Kanal (18) verbundene, vorzugsweise mittels eines zweiten Ventils (20), verschließbare Ausgangsöffnung (21) vorgesehen ist.

- 31. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 30, wobei durch das Verschieben eines der Kolben (2, 24) Flüssigkeit 30 (F) in den anderen Einwegbehälter beförderbar ist.
  - 32. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 31, wobei jedes Anschlussstück (8, 14) einen Rohrstutzen, vorzugsweise

33

eine Hohlnadel (9), zum Öffnen eines den Anschluss (3) verschließenden Verschlussmittels (4) aufweist.

- 33. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 32, wobei 5 das Anschlussstück (8) und/oder der Rohrstutzen mit einem weiteren Verschlussmittel (15) verschlossen ist.
- 34. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 33, wobei der Einwegbehälter ein Einwegbehälter nach einem der Ansprü10 che 1 bis 20 ist.
  - 35. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 34, wobei jeder der Einwegbehälter einen zu den Anschlussstücken (8, 14) korrespondierenden Anschluss (3) aufweist.

15

20

25

36. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 35, wobei die Einrichtung (17) mindestens eine zum Außendurchmesser des Einwegbehälters korrespondierende, vorzugsweise zylindrische, Ausnehmung (7) zum Führen des Anschlusses (3) des Einwegbehälters in eine Eingriffsposition mit dem Anschlussstück (8, 14) aufweist.

- 37. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 36, wobei die Einrichtung des Weiteren ein Mittel zum Fixieren des Einwegbehälters in einer relativ zum Anschlussstück festen Stellung aufweist.
- 38. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 37, wobei das Mittel zum Fixieren ein Mittel zum Halten des in die Ausnehmung (7) vollständig eingeschobenen und in das Anschlussstück (8, 14) eingreifenden Einwegbehälters in einer fixierten Position aufweist.

34

39. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 38, wobei das Mittel zu Halten zumindest ein das zweite Ende (E2) des Einwegbehälters randlich umgreifendes erstes Rastmittel (26) ist.

5

- 40. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 39, wobei ein Abstand (A) zwischen dem ersten Rastmittel (26) und dem Anschlussstück (8) so gewählt ist, dass der Einwegbehälter in die Ausnehmung (7) einführbar ist, ohne dass ein daran vorgesehenes Verschlussmittel (4) geöffnet wird.
- 41. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 40, wobei der/die Einwegbehälter mit ungeöffnetem Verschlussmittel (4) in der Ausnehmung (7) aufgenommen ist/sind.

15

10

- 42. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 41, wobei am Zylinder (1) des Einwegbehälters und/oder an der Innenwand der Ausnehmung (7) zweite Rastmittel (27) vorgesehen sind.
- 43. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 42, wobei die zweiten Rastmittel (27) so ausgebildet sind, dass der Einwegbehälter in eine erste Rastposition verschiebbar ist, in welcher der Anschluss (3) das Anschlussstück (8) flüssigkeitsdicht verschließt.

25

30

44. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 43, wobei die zweiten Rastmittel (27) so ausgebildet sind, dass der Einwegbehälter von der ersten in eine zweite Rastposition verschiebbar ist, in welcher der Anschluss (3) das Anschlussstück (8) flüssigkeitsdicht verschließt und der Rohrstutzen (9) das Verschlussmittel (4) durchstößt.

- 45. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 44, wobei im Kanal Flüssigkeit vorgelegt ist.
- 46. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 45, wobei mehrere Ausnehmungen (7) an einer Seite der Einrichtung (13) vorgesehen sind.
  - 47. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 46, wobei die Einrichtung einstückig aus Kunststoff hergestellt ist.
  - 48. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 47, wobei die Einrichtung (13) ein Mittel zum automatischen Auslesen von Informationen über in der Einrichtung (13) aufgenommene Mittel (F, P) zur Bearbeitung aufweist.

10

- 49. Vorrichtung nach Anspruch 48, wobei das Mittel ein Barcode, ein Transponder, ein Chip oder eine spezifische Formgebung ist.
- 20 50. Verfahren zur Bearbeitung von Molekülen mit folgenden Schritten:
- Bereitstellen mindestens zweier Einwegbehälter, von denen jeder einen Zylinder (1) mit einem darin verschiebbar geführten
  Kolben (2, 24) und einen an einem dem Kolben (2, 24) gegenüberliegenden ersten Ende (E1) des Zylinders (1) vorgesehenen
  Anschluss (3) aufweist,
- Bereitstellen einer mikrofluidischen Einrichtung (13) mit
  30 mindestens einem Kanal (16, 17), wobei am Kanal (16, 17) mindestens zwei Anschlussstücke (8, 14) zum Anschließen der Einwegbehälter vorgesehen sind,

36

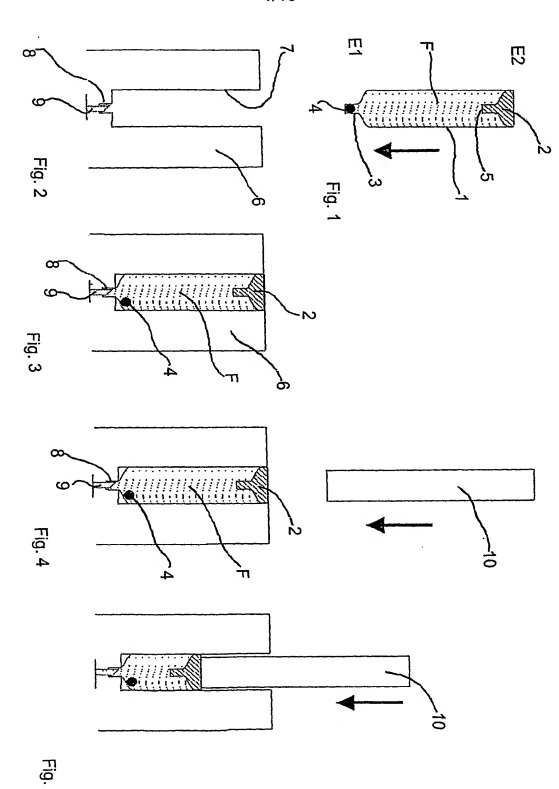
Anschließen der Einwegbehälter mit den daran vorgesehenen Anschlüssen (3) an den Anschlussstücken (8, 14),

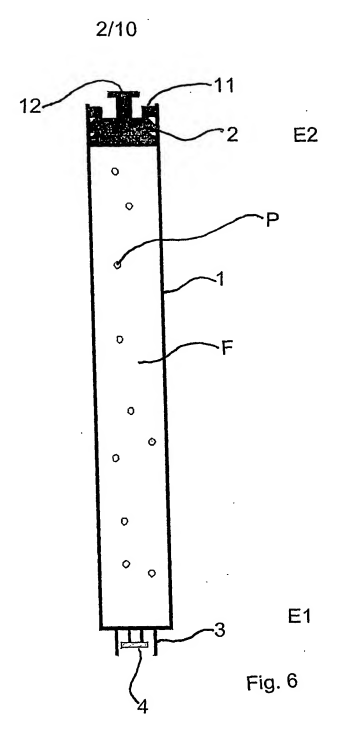
Verschieben eines der Kolben (2, 24), so dass eine Flüssig-5 keit (F) in dem Kanal (16, 17) befördert wird.

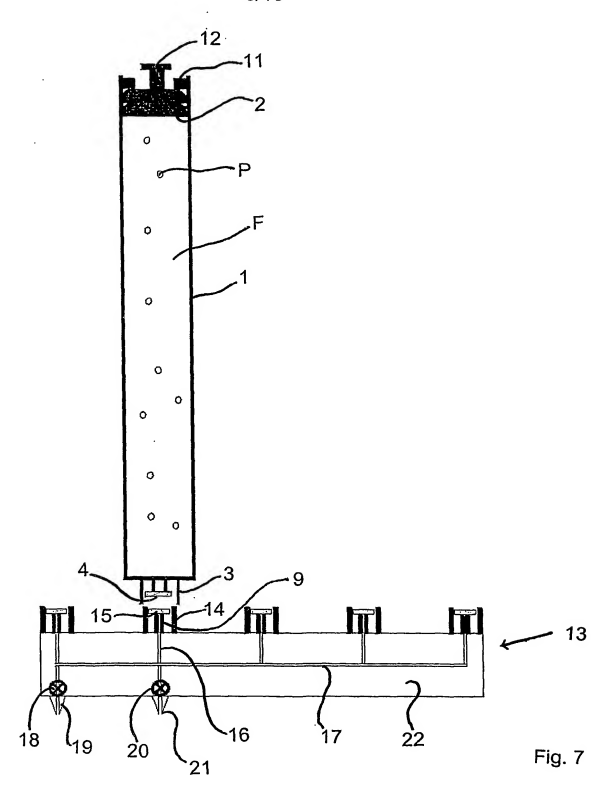
- 51. Verfahren nach Anspruch 50, wobei die Flüssigkeit (F) in einem der Einwegbehälter enthalten ist.
- 10 52. Verfahren nach Anspruch 50 oder 51, wobei die Flüssigkeit (F) vom einen in den anderen Einwegbehälter befördert wird.
- 53. Verfahren nach einem der Ansprüche 50 bis 52, wobei beim 15 Befüllen eines der Einwegbehälter der darin aufgenommene Kolben (2, 24) durch den Flüssigkeitsdruck verschoben wird.
  - 54. Verfahren nach einem der Ansprüche 50 bis 53, wobei durch Verschieben eines der Kolben (2, 24) eine im Kanal (16,
- 20 17) befindliche Flüssigkeit in einen vorgegebenen, vorzugsweise mäanderförmig ausgebildeten, Abschnitt des Kanals (16, 17) und/oder eine mikrofluidische Mischkammer und/oder einen mikrofluidischen Reaktionsraum und/oder einen mikrofluidischen Detektionsraum und/oder eine Blasenfalle verschoben
  25 wird.
  - 55. Verfahren nach einem der Ansprüche 50 bis 54, wobei zur Steuerung der Bewegung der Flüssigkeit im Kanal (16, 17) mindestens ein darin vorgesehene Ventil (18, 20) gemäß einem vorgegebenen Programm geöffnet und/oder geschlossen wird.

37

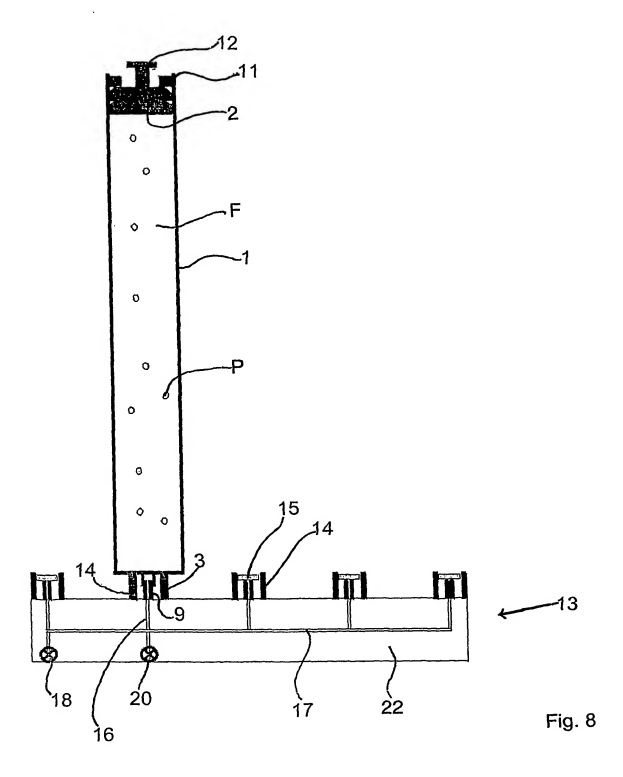
- 56. Verfahren nach einem der Ansprüche 50 bis 55, wobei der Einwegbehälter in eine an der mikrofluidischen Einrichtung vorgesehene Ausnehmung (7) eingeschoben wird.
- 5 57. Verfahren nach einem der Ansprüche 50 bis 56, wobei der Einwegbehälter in der Ausnehmung (7) in eine erste Rastposition verschoben wird, so dass der Anschluss (3) das Anschlussstück (8) flüssigkeitsdicht verschließt.
- 10 58. Verfahren nach einem der Ansprüche 50 bis 57, wobei der Einwegbehälter von der ersten in eine zweite Rastposition verschoben wird, so dass der Anschluss (3) das Anschlussstück (8) flüssigkeitsdicht verschließt und der Rohrstutzen (9) das Verschlussmittel (4) durchstößt.
- 59. Verfahren nach einem der Ansprüche 50 bis 58, wobei die Flüssigkeit (F) durch das Verschieben der Kolben (2, 24) derart in der Einrichtung (13) befördert wird, dass die zur Durchführung mindestens einer der folgenden Verfahren erforderlichen Schritte ausgeführt werden: Waschen, Aufreinigung, PCR, Detektion.











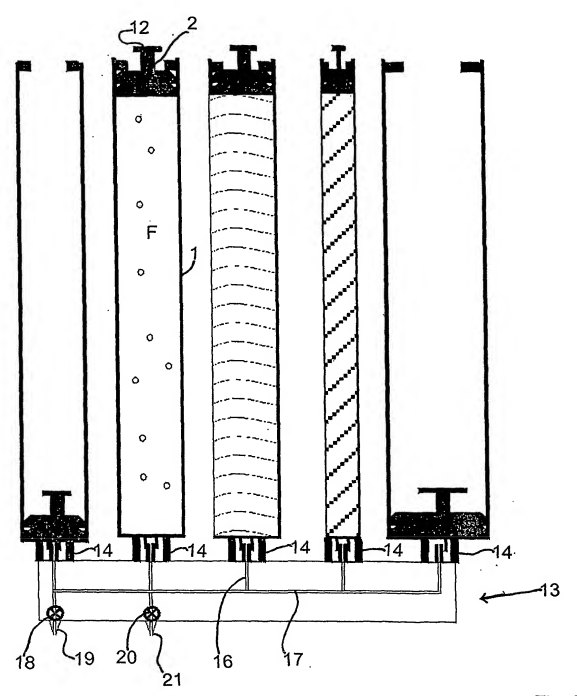


Fig. 9

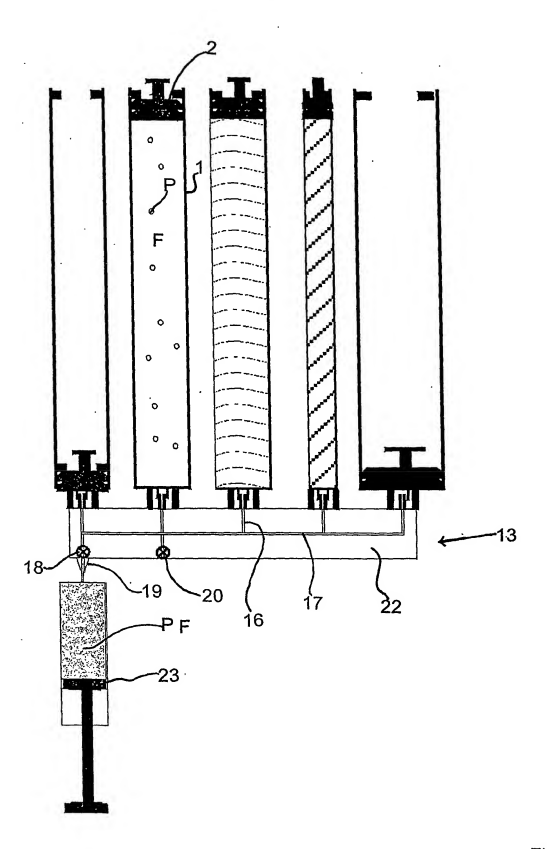


Fig. 10

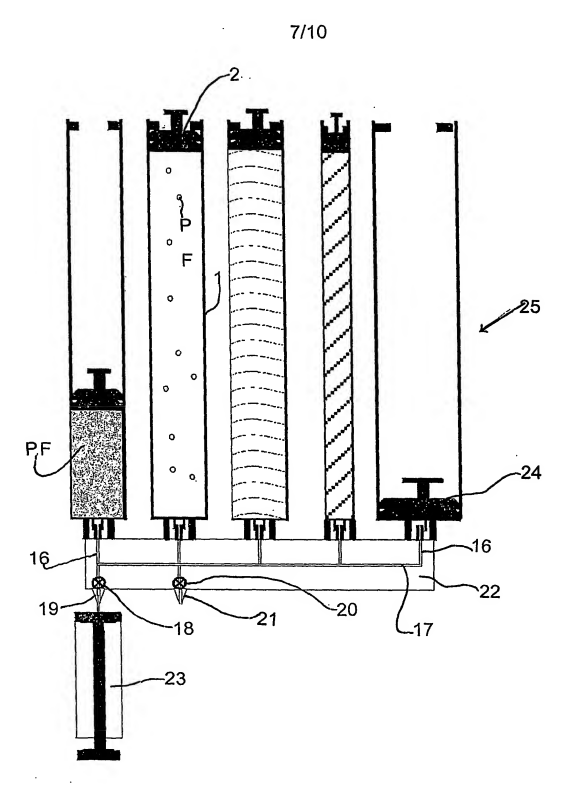


Fig. 11

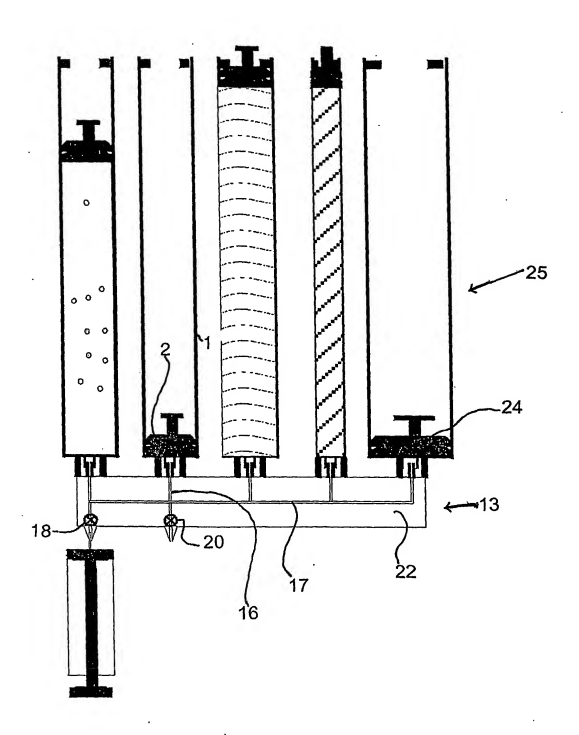
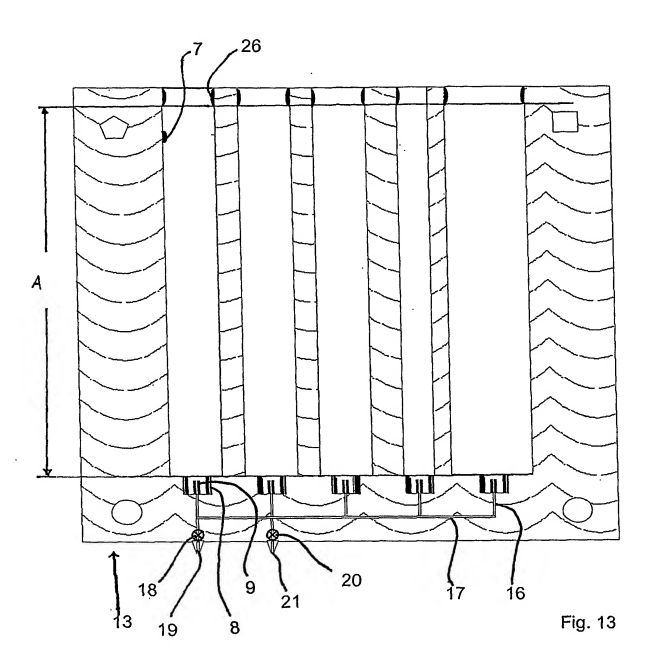
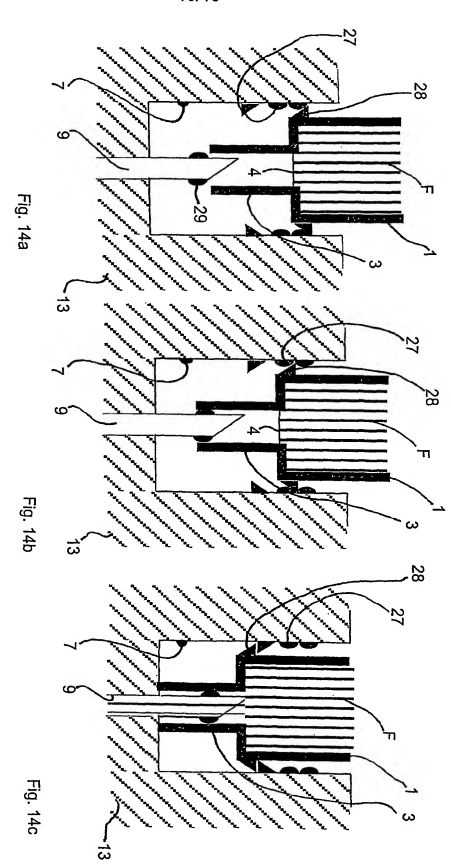


Fig. 12





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatio pplication No PCT/EP 03/07645

A. CLASSIFI IPC 7	ICATION OF SUBJECT MATTER B01L3/00 B01L3/02			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC		
B. FIELDS S	<del></del>			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B01L	symbols)		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that suc	th documents are included in the fields sea	arched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)		
WPI Dat	ta, EPO-Internal			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevance	vant passages	Relevant to claim No.	
х	WO 03 015922 A (ADEY NILS ; BIOMICRO 1,4,22 SYSTEMS INC (US)) 27 February 2003 (2003-02-27) page 8			
	page 17			
X	US 6 143 252 A (HOE LIANG BOON ET AL) 7 November 2000 (2000-11-07) column 5, line 38 -column 6, line 40			
A	WO 82 02211 A (CHANDLER HOWARD MI; HURRELL JOHN GORDON ROWAN (AU); KEVI) 8 July 1982 (1982-07-08) claims 1,3; figure 3		1	
<u> </u>	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	I in annex.	
"A" docum	ategories of cited documents :  nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	n the application but neory underlying the	
"L" docum which	earlier document but published on or after the International filing date  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention  "Y" document of particular relevance; the claimed invention			
"O" docum	on or other special reason (as specified) rent referring to an oral disclosure, use, exhibition or referring to an oral disclosure, use, exhibition or referring to the International filling data but	cannot be considered to involve an i document is combined with one or n ments, such combination being obvi in the art.	nventive step when the nore other such docu-	
later	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same pater		
	e actual completion of the international search	Date of malling of the International St	earch report	
	9 October 2003	16/10/2003		
ivame and	f mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2 NJ - 2280 HV Bilswilk	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Tragoustis, M			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation pplication No PCT/EP 03/07645

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03015922	Α	27-02-2003	WO	02072264 A1	19-09-2002
			WO	03015922 A1	
			US	2002192701 A1	19-12-2002
			MO	03015923 A1	27-02-2003
US 6143252	Α	07-11-2000	NONE		
WO 8202211	Α	08-07-1982	AT	27179 T	15-05-1987
			AT	41528 T	15-04-1989
			AU	553422 B2	
			AU	7867881 A	01-07-1982
			WO	8202211 A1	
			CA	1184847 A1	
			CA	1191786 A2	
			DE	3176186 D1	
			DE	3177011 D1	
			DK	2590 A	,B 05-01-1990
			DK	375782 A	,B, 20-08-1982
			EP	0067182 A	
			EP	0134605 A	
			JP	57502041 T	18-11-1982
			NO	822750 A	12-08-1982
			NO	904856 A	12-08-1982
			NZ	199286 A	09-05-1986
			NZ	212930 A	20-02-1987
			US US	4590157 A 4769216 A	20-05-1986
			us	4/09210 A	06-09-1988

## INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 03/07645

		101721 007	07043
A. KLASSIF IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01L3/00 B01L3/02		
Nach der Inte	ernationalen Patentidassifikalion (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikalion und der IPK	
	ICHIERTE GEBIETE		
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole B01L	,	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe		
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar ta, EPO-Interna)	ne der Datendank und evti. Verwendete S	suchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 03 015922 A (ADEY NILS ;BIOMICR SYSTEMS INC (US)) 27. Februar 2003 (2003-02-27) Seite 8 Seite 17	80	1,4,22
Х	US 6 143 252 A (HOE LIANG BOON ET 7. November 2000 (2000-11-07) Spalte 5, Zeile 38 -Spalte 6, Zeil		1
A	WO 82 02211 A (CHANDLER HOWARD MIN ;HURRELL JOHN GORDON ROWAN (AU); N KEVI) 8. Juli 1982 (1982-07-08) Ansprüche 1,3; Abbildung 3	LNE HEALEY	1
We wat	llere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  *A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist			
	9. Oktober 2003	Absendedatum des Internationalen R	echerchenberichts
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	<del></del>
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Tragoustis, M	

## INTERNATIONALER RECHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen PCT/EP 03/07645

	herchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO O	3015922	Α	27-02-2003	WO	02072264	A1	19-09-2002
				WO	03015922		27-02-2003
				US	2002192701		19-12-2002
				WO	03015923	8 A1	27-02-2003
US 6	5143252	Α	07-11-2000	KEIN	- - -		الله ومناه محمود فيهم فيهم فيهم فيهم فيهم ويهم ويهم ويهم ويهم ويهم ويهم ويهم و
WO 8	3202211	Α	08-07-1982	AT	27179	) T	15-05-1987
				AT	41528	-	15-04-1989
				AU	553422		17-07-1986
				AU	786788		01-07-1982
				WO	820221		08-07-1982
				CA	1184847	7 A1	02-04-1985
				CA	119178	5 A2	13-08-1985
				DE	317618	5 D1	19-06-1987
				DE	317701		20-04-1989
				DK	259	DA,B	05-01-1990
				DK	37578	2 A ,B,	20-08-1982
				EP	006718	2 A1	22-12-1982
				EP	013460		20-03-1985
				JP	5750204		18-11-1982
				NO	82275		12-08-1982
				NO	90485		12-08-1982
				NZ	19928		09-05-1986
				NZ	21293		20-02-1987
				US	459015		20-05-1986
				US	476921	6 A	06-09-1988